

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
пятница 17.04	1	9.00- 9.30	Он-лайн подключе ние	Математика	Формулы двойных углов	1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 10 Б»; 3.Открыть фото, присланное учителем и прочитать в нём план урока; 4.Открыть ссылку https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16896164544823800992&text=формулы двойного угла Прослушать лекцию, записать кратко её содержание 2. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать в дидактических материалах с.47 п.35, выписать формулы и решенные примеры 1,2,,3	Задание не предусмотрено
	2	9.40- 10.10	Он-лайн подключе ние	История	Внешняя политика России во 2/2 XVIII в.	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать & 48-49, затем устно ответить на вопросы в. 1-4 на стр. 81	&& 48-49, составить опорный конспект Фотоотчет выполненной работы пришлите в вайбер или на электронную почту учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.

3	10.20-10.50	ЭОР	Информатика	Решение уравнений.	<p>Подключитесь к работе в Вайбере.</p> <p>1. Повторить §71 .</p> <p>2. Составить конспект «Работа с массивами в Excel, ответив на вопросы:</p> <p>а) функции, которые при работе с массивом, возвращают ответ в виде числа;</p> <p>б) функции, которые при работе с массивом, возвращают ответ в виде массива чисел;</p> <p>в) алгоритм получения в ответе массива чисел;</p> <p>г) алгоритм решения системы линейных уравнений.</p> <p>3. В программе Excel решить систему линейных уравнений</p> $2x_2 - x_3 = 0$ $2x_2 + x_3 - x_4 = 1$ $x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 13$ $x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 6$ <p>4. Фотоотчет о проделанной работе прислать учителю.</p>	<p>Выучить §71.</p> <p>! В Excel активировать средство «Поиск решения»</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Математика	Формулы двойных углов	<p>Решить по образцам 1,2, 3 на с. 47 дидактических материалов самостоятельно С-35 с. 114 вариант 1. Решения прислать учителю в вiberили эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>Из конспекта урока выучить формулы двойных углов для синуса и косинуса .Решить № 9.47 и № 9.49 с 271из учебника. Решения прислать учителю вviberили эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с конспектом и заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

5	11.50-12.20	Он-лайн подключен ие	Астрономия	Пульсирующие, новые и сверхновые звезды	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16489502358957037992&parent-reqid=1586514136958089-147702255021670095200182-production-app-host-vla-web-yp-179&path=wizard&text=Пульсирующие%2C+новые+и+сверхновые+звезды+видео</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> прочитать параграф 23, часть 2, выписать основные характеристики пульсирующих, новых и сверхновых звезд</p>	<p>1.Повторить п,23 ответить на вопросы после параграфа, записать опорный конспект</p> <p>2.Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
6	12.30-13.00	Он-лайн подключен ие	Английский язык	Повторительно-обобщающий урок по теме «Еда и здоровье»	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>По ходу урока задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Повторите самостоятельно материал о а)Пассивном залоге, пройдя по ссылке: https://englsecrets.ru/grammatika/passive-voice.html и выполните тест (выслать фотоотчёт)</p> <p>б) «Forming compound adjectives», пройдя по ссылке: https://obrazovaka.ru/test/slozhnye-prilagatelnye-v-angliyskom-yazyke.html</p> <p>результаты тестов отправить учителю (выслать фотоотчёт)</p> <p><u>В случае отсутствия связи:</u></p> <p>6. Самостоятельно повторяем правила о Пассивном залоге и Сложных прилагательных на страницах GR.13-14 и 127(в рамочке).</p> <p>7. Затем выполняем письменно упражнения 4 и на странице 138.</p>	<p>Не предусмотрено</p> <p><u>В случае отсутствия связи:</u></p> <p>сдайте работу в ячейку класса, находящуюся в холле школы.</p>
Обед 13.00 – 13.30						

7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	ОБЖ	Строй. Строевые приемы.	<p>Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>Просмотрите видеоурок по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10692027643949175372&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B6&path=wizard&parent-reqid=1586784569124085-1807501407751462213700332-production-app-host-sas-web-yp-14&redircnt=1586784612.1</p> <p><u>Письменно ответить на вопросы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - что такое строй - назвать виды строя - выписать строевые приемы <p><u>В случае отсутствия технической возможности:</u> прочитать && 57-58, затем письменно ответить на вопросы в. 1-4 на стр. 308</p>	<p>&& 57-58, разобрать вопросы к параграфу</p> <p>Фотоотчет классной работы пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
8	14.10-14.40					
9	14.50-15.20					

Расписание консультаций для родителей 10 Б класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
6.04.	18.00-19.00	Синева О.В.	Математика	Контактный телефон, вайбер
7.04.	18.00-19.00	Томашевская И.В.	Обществознание	Контактный телефон, вайбер
8.04.	18.00-19.00	Талдыкина В.В.	Физика	Контактный телефон, вайбер
9.04.	18.00-19.00	Бекетова М.В.	Информатика	Контактный телефон, вайбер
10.04.	18.00-19.00	Данилина Г.А.	Русский язык	Контактный телефон, вайбер